

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Panjaitan, "Analisis Perhitungan Daya yang Dihasilkan dari Kotoran Sapi yang diolah menjadi Biogas di Daerah Pinggiran Kota Batam," *Elektro, Jur. Tek. Fak. Maritim, Univ. Ali, Raja Batam, Haji*, no. 090120201005.
- [2] B. P. S. dan D. J. Holtikultura, "Produksi Pisang Menurut Provinsi , Tahun 2014-2018," *Kementrian Pertan. Republik Indones.*, vol. 2018, p. 2018, 2018.
- [3] B. P. Satatistik, "Produksi Buah dan Sayuran," *BPS Kab upaten Agam*, 2018.
- [4] D. T. Retno and W. Nuri, "Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang," *UPN Veteran Yogyakarta*, 2011.
- [5] dan P. I. Balai Penelitian, "Komposisi Zat Gizi Kulit Pisang per 100 gram bahan," *Surabaya Jawa Timur*, 1982.
- [6] C. Wulandari and Q. Labiba, "Pembuatan biogas dari campuran kulit pisang dan kotoran sapi menggunakan bioreaktor anaerobik," *Kim. Ind. Inst. Teknol. Sepuluh Nop.*, 2017.
- [7] I. G. M. Sanjaya, "Biokonversi Sampah Organik Pasar Menjadi Biogas Menggunakan Starter Effective Microorganisms (EM4)," *FMIPA Univ. Negri Surabaya*, vol. 1, no. 1, pp. 17–19, 2012.
- [8] N. Sari, *Potensial Limbah Kulit Durian sebagai Penghasil Biogas dengan Variasi Campran dan Rasio C/N*. 2015.
- [9] F. Amalia, "Biogas Production From Palm Oil Mill Effluent (POME) By Using Two-Stage Digester.," *Bogor Agric. Univ.*, 2011.
- [10] N. S. R. Siallagan, "Pengaruh Waktu Tinggal Dan Komposisi Bahan Baku Pada Proses Fermentasi Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Produksi Biogas," *Univ. Sumatera Utara*, vol. 1900, pp. 7–38, 2010.
- [11] S. Wahyuni, "Menghasilkan Biogas dari Aneka Limbah," *Agromedia*, pp. 1–7, 2017.
- [12] E. Triakuntini and E. Sutrisno, "Pengaruh pengenceran dan pengadukan pada produksi biogas dari limbah rumah makan dengan menggunakan starter ekstrak rumen sapi," *Univ. Diponegoro*.
- [13] panduan P. Biogas, "Jenis Jenis Reaktor Biogas Digester," *www.pertanianku.com*, pp. 9–11, 2019.

- [14] I. V. Harahap, “Uji coba komposisi biogas kotoran sapi dengan campuran beberapa limbah pertanian,” *Univ. Sumatera Utara*, pp. 1–66, 2009.
- [15] Megawati, “PENGARUH PENAMBAHAN EM4 (Effective Microorganism-4) PADA PEMBUATAN BIOGAS DARI ECENG GONDOK DAN RUMEN SAPI,” *Univ. Negri Semarang*, vol. 4, no. 2, pp. 42–49, 2015, doi: 10.15294/jbat.v3i2.3696.
- [16] Wayanita, “Menakar Komposisi Kandungan EM4,” *www.wattpad.com*, pp. 1–2, 2019.

